Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)								
10/646,091	ISKHAKBAYEV, YURIY								
Examiner	Art Unit								
Raymond W. Addie	3671								

ORIGINAL									CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS CLASS					SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																
4(	)4			6			. :										1 : :				
		ONAL	CLASS	IFICAT	ION								: 1.					•			
E 0	1 1	F.		5/00		+	10 44														
듸゜	-	-		<del></del>	<u> </u>	-						14		· · · · · ·		1000		#	1 11 11	1111	
	<u>'</u>			1	:		<del></del>				•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 1,2 					
	**.	•																			
			a İtr	1	1																
				1	- ::																
fly	Mo (As	sistant	£xami	Cals iner)		2/ ate)	13/4		Supe	NEOF	mas E y Pate	nt Ex	amine					is Allo			
	1/16	21		7/2	<i>&gt;</i> /	n U	( ii		7/	// G	้อนค3	600					O.G. Claim	(s)		.G. it Fig.	
Ψ	egal li	nstruir	ents F	// / xamin	ek '	(Date	)	1	ZL (PAA	/ p≱iry.Exa			(Date	) [					1		
	ogai II	.5	J., L	.,	71./.11 11	,50.0		(1	MALL	V			2/2	3 04			1			1	
									VVIV						· · ·						
	1	s ren	umbe		1	sam	e orde		oresen	ted by		cant			TV 11 A First	□ T.	.D.	lighter fill gaf	ЦК	.1.47	
Final	Original		Final	-   G	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
1	1			3		gj.jj		61			91		_	121	liki Kwa		151			181	
2	2	- K		3				62			92			122			152			182	
3	3	1		3				63			93			123			153			183	
4	4			3	4			64			94			124			154			184	
5	5			3				65			95			125			155	Jaz, Du T		185	
6	6	4		3	_			66			96			126			156			186	
7	7	- -	·	3				67 68	. No grad La albanda		97 98			127 128			157 158			187 188	
<u>8</u> 9	9	┨	-  -		9			69			99			129			159			189	
10	10	-		4		u Primi		70			100			130			160			190	
,,,	11	1		4	_			71			101			131			161			191	
	12			4	2	The first		72			102			132			162			192	
	13			4				73	7.5		103	T.		133			163			193	
	14			4				74			104	b		134			164			194	
	15	4.	-		5			75			105			135 136			165 166			195 196	
-	16 17	_	* <del></del>	4	6			76 77			106 107			137			167			197	
	18	_	$\vdash$		8			78			108	Fig. 4		138			168			198	
	19				9			79			109	. Wi		139			169			199	
	20				0			80			110			140			170			200	
	21	]			1	posterior a		81	,32 25 -		111	and a		141	2 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		171	集造。		201	
	22	]						82			112			142	4 A2		172	4.0		202	
	23	4			3			83			113	,*		143	Man		173			203	
	24	4			4	- 1"		84			114	-1_		144	-		174			204	
	25	4 .		5				85		_	115			145			175			205	
	26	4	-		6 7	}		86 87	- }	-	116 117			146 147			176 177			206 207	
<del>                                     </del>	27 28	$\dashv$	-		8			88			118	,		148			178			208	
	29	-		5		ł		89	, }		119			149	1		179	1		209	
<del></del>	30	┪	-	6		ł		90	1 1		120			150	1 . 1		180	1		210	

**ISSUE CLASSIFICATION**